

### গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয় কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

"সুস্থ শ্রমিক, শোতন কর্মপরিবেশ; গড়ে জুলবে স্মার্ট বাংলাদেশ"

### ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	সেতু এগ্রো ইন্ডাক্ষিল লিমিটেড	
ঠিকানা	, o, ( Joydebpur, Gazipur, Dhaka )	
কারখানার কোড	CGZP006	
কালার কোড		
	<u> </u>	
মুল্যায়নের ধরণ: বৈঘুতি	সুল্যায়নের ধরণ: বৈঘুত্তিক সূল্যায়ন পর্ববেষ্ডণের তারিখ:	
১. পর্যবেষ্ফণ		

পরিদর্শন Electrical Single Line Diagram (SLD) was not available in the factory during পর্যবেষ্ণন inspection.		
ক্যাপ		
আই্টেম্		
ক্যাটাগরি		
১.১. কাৰ্যক্ৰঃ	<b>1</b>	
   কাৰ্যক্ৰম	Need to prepare an updated As Built Electrical Single Line Diagram matching with the existing installation at the factory. As Built Electrical Single Line Diagram	
141 1424	should be reviewed by appropriate authority. The as-built SLD should reflect the	
	lactual installation.	
সুপারিশের		
<u>ভিখ্যসূত্র</u>		
কারখানার		
কাৰ্যক্ৰম		
<del>                                   </del>	প্রযোগ্য নয়	
	4(4(9)) *13	
চুডান্ড		
त्रेघयत्रीघा		
সংশোধিত		
	-	
অগ্রগতির	শুরু হুর্যনি	
অবস্থা		
<u>মন্তব্য</u>		
<del>''' ''</del>		

শ্ব(বহ্মণ	ectrical layout drawing was not available in the facility.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
২.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্যক্ৰম	Need to prepare an updated As Built Electrical Layout Drawing matching the existing installation at the factory. The as-built ELD should reflect the actual installation. There should be a relation between the as-built SLD and ELD.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্শক্রম	
অগ্রাধিকার চুডান্ড	প্র্যোজ্য ন্য
সময়সীমা	_
সংশোধিত সমশ্রসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰ্যনি
মন্তব্য	

	nere was no transformer room in the factory. But unwanted materials found stored side the generator room.
19 III	side the generator room.
ইটেম 	
<b>া</b> টাগরি	
১. কাৰ্যক্ৰয	ম
১. কাৰ্যক্ৰয়	•
ر د	All unwanted materials should be removed from generator room to avoid fire
১. কাৰ্যক্ৰয কাৰ্যক্ৰম	•
ر د	All unwanted materials should be removed from generator room to avoid fire
কাৰ্শক্ৰম সুপারিশের	All unwanted materials should be removed from generator room to avoid fire
কাৰ্বক্ৰম সুপাৰিশেৰ ভখ্যসূত্ৰ	All unwanted materials should be removed from generator room to avoid fire hazard. Need to establish periodic inspection and maintenance program.
কাৰ্শক্ৰম	All unwanted materials should be removed from generator room to avoid fire hazard. Need to establish periodic inspection and maintenance program.

### ৪. পর্যবেষ্ফণ

চূড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির

অবস্থা মন্তব্য শুরু হয়নি

৩ পর্যবেষ্মণ

পরিদর্শন   পর্ববেষ্কণ   ম্বাবাষ্কণ
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি
৪.১. কার্যক্রম
Need to provide proper and adequate size rubber mats (insulating mats) in front of all distribution panels.
সুপারিশের
ভ৾খ্যসূত্ৰ
কারখানার
কাৰ্যক্ৰম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য লয়
চুডান্ত
সম্প্রসীমা   <sup>-</sup>
সংশোধিত
प्रभविभा   -
অগ্রগতির স্ক্রিন ক্রান্ত
্ত্ৰৰ শ্ৰেমাত্ৰ শ্ৰেক হৰ্যাল   <mark>অবস্থা</mark>
মন্তব্য

,	
<ul><li>৫. পর্ববেষ্কণ</li></ul>	
	nere was no substation in the factory. But fire protection was not provided (fire stinguisher and smoke/heat detector) in Generator room.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৫.১. কাৰ্যক্ৰম	7
কাশক্রম	Need to install fire detection and alarm system with proper type of detectors in the factory including generator room as well.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
<u>অগ্রা</u> থিকার	প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰানি
<u> মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন | Fire rated wall and fire door were not installed to separate the Generator room from পর্শবেষ্ণণ other occupancy located in the premises ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ৬.১. কাৰ্যক্ৰম Need to construct 4 hour fire rated walls all around the Substation / Generator কাৰ্যক্ৰম room. In addition, fire door is needed to be installed for Substation/ Generator room. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার|**প্রযোজ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

### ৭. পর্যবেষ্ফণ

পরিদর্শন Generator room area was not compliant with the minimum area requirements mentioned in BNBC 2020. But sufficient working clearances have been maintained surrounding the generator.
ক্যাপ
আইটেম

### ৭.১. কাৰ্যক্ৰম

ক্যাটাগরি

Generator room area is needed to be compliant with minimum area requirements কাৰ্যক্ৰম mentioned in BNBC 2020. In addition, sufficient working clearances have not been kept all three sides of generator for easy, operation and maintenance. সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত সংশোধিত **সমশ্বসী**মা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন There was no exit signage installed in the factory premises.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি
৮.১. কার্যক্রম
Need to provide Exit signage in the facility where needed and Exit signs should be illuminated either by lamps external to the sign or by lamps contained Within the sign. The source of illumination should be providing not less than 50 lux.
সুপারিশের
ভিশ্যসূত্র
কার্থানার
বাৰ্ণিক ম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য ন্য
ব্রুডান্ড্র  _
नेभे अभी भा
সংশোধিত্ত
प्रभः स्त्रीमा
অগ্রগতির
্ৰাত্ম শুক্ত হৰ্মনি   <mark>অবস্থা</mark> শুক্ত হৰ্মনি
মন্তব্য
১. পর্ববেক্ষণ
পরিদর্শন Proper segregation was not found of different end use loads (lighting / plug loads
পর্শবেষ্কণ /machine load / fan load etc. )

### ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৯.১. কাৰ্যক্ৰম Design to have proper segregation of circuits for different end used loads. Wiring design to have separate and distinct sub circuits for power and heating system. কাৰ্যক্ৰম Lighting and receptacle/heavy loads should be drawn from different circuits from the distribution panels to increase safety factor. সুপারিশের <u>ভূখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নয় চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন | There was no measuring and indicating devices (Ammeter/Voltmeter/indicator lamp) পর্যবেষ্ণণ found installed on distribution panels (LT/MDB) doors to monitor. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ১০.১. কাৰ্যক্ৰম Need to install proper measuring and indicating devices (Ammeter/ Voltmeter/ কাৰ্যক্ৰম Indicator lamp) on distribution panels (LT/MDB) doors to monitor. Make sure that all measuring and indicating devices are functional. সুপারিশের <u>ভখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

### ১১. পর্ববেষ্কণ

পৰিদৰ্শন Dedicated circuits and fuse protection were not found for sockets/plugs feeding to পৰ্যবেষ্ণন 15/20A sockets.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

### ১১.১. কাৰ্যক্ৰম

কাশক্রম	Need to provide dedicated circuits and fuse protection for circuits feeding to 15/20A socket outlets respectively.
সুপারিশের	
তথ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্র্যোগ্য ন্য
চুডান্ত	_
<u> </u>	
সংশোধিত	_
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হ্য়নি
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন Cable sockets at cable end was not provided to stranded cables with cable size area >= পর্ববেষ্ণণ 6mm2. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ১২.১. কাৰ্যক্ৰম All stranded conductors > 6mm2 to be provided with cable sockets. All stranded কাৰ্যক্ৰম conductors < 6 mm<sup>2</sup>, at exposed end should be soldered / crimped by cable sockets/lugs before terminating to termination points. সুপারিশের <u>তথ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার|**প্রযোজ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

### ১৩. পর্ববেষ্ফণ পরিদর্শন Exposed cable was found in the machine control panel during inspection. পর্যবেষ্কণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১৩.১. কাৰ্যক্ৰম Unused cables should be removed from distribution panels/area where installed. কাৰ্যক্ৰম Cables should be protected in PVC/metallic conduit and raceway/channels during passing through wall/ production floor. সুপারিশের ত্তখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চড়ান্ত *मे*भेश्रमीभा সংশোধিত সময়সীমা **অগ্রগতির** শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন Main distribution boards (MDBs) were not suitably located with easy access to do প্রবেষ্ণন operation and maintenance smoothly.

ক্যাপ
আইটেম
ক্যাডাগরি

8.১. কার্যক্রম

Need to arrange easy and obstacle free access to electrical panels i.e. MDBs. Need to ensure that all MDBs / SDBs should have easy accessibility.

সুপারিশের

,	Need to arrange easy and obstacle free access to electrical panels i.e. MDBs. Need
কাৰ্শক্ৰম	to ensure that all MDBs / SDBs should have easy accessibility.
সুপারিশের	
ভ৾খ্যসূত্ৰ	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশো <u>ধি</u> ত	_
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হ্রানি
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

### ১৫. পৰ্যবেষ্ণৰ পৰিদৰ্শন Inflammable materials were found stored near and inside electrical panels during পৰ্যবেষ্ণন inspection. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগবি

	Need to remove all the inflammable materials from surrounding of electrical
কাৰ্যক্ৰম	circuitry at MDBs/SDBs. Need to ensure that all electric panels/circuitry are clear and no storing of inflammable materials inside and near electrical panels.
সুপারিশের	
<u>ত</u> ্থ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত সময়সীমা	
সংশো <del>ধ</del> িত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি

### ১৬. পর্ববেষ্ষণ

1	ectrical distribution boards (SDB) and Switchboards were found located outside the ilding without weather proof casing/enclosure.
	numg Wendat Weather proof cashig? Chelosare.
ক্যাপ	
আইটেম্	
ক্যাটাগরি	
১৬.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	Need to provide weather proof casing for switchboards exposed to weather
	(located outside the building) to prevent ingress of water.
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড	
प्रेमेश्रीमा	
সংশোধিত	
সম্যুসীমা	
অগ্রগতির	শুৰু হয়নি
<u>অবস্থা</u>	ार रचारा 
<u> মন্তব্য</u>	

১৭. পর্যবেষ্কণ	
পরিদর্শন Overhead service connection is drawn by insulated conductors but r	not supported
পৰ্যবেষ্কণ properly. ক্যাপ	
অাইটেম	
ক্যাটাগরি	
১৭.১. কাৰ্যক্ৰম	
Overhead comiles associations about the association of the control	
Overhead service connections should be covered and meet the re	
কাৰ্শক্ৰম   mentioned in BNBC 2020 Guidelines. Need to provide supports fo   line complete with adequate insulation.	r main service
সুপারিশের	
তিখ্যসূত্ৰ	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রয়োজ্য নয়	
ু চূড়ান্ত্	
<u> अभियाभी                                    </u>	
সংশোধিত্ত	
সমর্সীমা	
্ৰাম্প্ৰা <b>তির</b> শুক্ত হথ্যনি	
अवश्र	
মন্ভব্য	

### ১৮. পর্ববেষ্ফণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	oper signage of Danger / 415V was not found posted on electrical panels.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১৮.১. কার্যত্র	চম
কাৰ্যক্ৰম	The electrical panels to be of metal case and should be marked with Danger 415 Volts and identified with proper phase marking and danger signage.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখীনার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার চুডান্ড	প্রযোগ্য নর
সম্বসীমা সংশোধিত	
সম্যুসীমা অগ্রগতির	
অবস্থা মন্তব্য	শুৰু হৰ্বনি
[464]	

### There are many loads connected without the incorporation of overcurrent protection পরিদর্শন devices (circuit breakers/ fuses) from the distribution panel. There was no marking/ পর্ববেষ্কণ tagging found for circuits feed from panel bus bar. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১৯.১. কার্যক্রম Over current protection devices (circuit breakers/fuses) should be installed inside কাৰ্যক্ৰম all distribution panels for respective loads. Permanent marking/tagging should be provided for all circuits inside panels. সুপারিশের ত্তখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত *मे*भेश्रमीभा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

### ২০. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন Proper working clearance was not provided in front of distribution panels. Access to পর্যবেক্ষণ electrical panels were found obstructed. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ২০.১. কাৰ্যক্ৰম Need to provide arrange clearance of 0.8- 1.0m in front of all distribution কাৰ্যক্ৰম panels/switchboards for easy operation and maintenance. Establish periodic inspection and monitoring program to keep obstruction free access to all panels. সুপারিশের <u>ভখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত <u> नेभग्रनी</u>भा সংশোধিত সমশ্রসীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

35.	পর্ব(বঙ্খ

পরিদর্শন Electrical connections were not properly secured with cable lugs crimping at cable edge পর্যবেষ্কণ and no glands installed through cable entry/exit of panels during inspection.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

### ২১.১. কাৰ্যক্ৰম

	Need to provide cable connections with properly soldered / welded lugs at cable terminals (LT/MDB/DB/SDB)'s. Need to ensure that all the electrical connections are properly secured with lugs and glands.
সুপারিশের	
ত্থ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্র্যোগ্য ন্য
চুডান্ড	
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সম্যুসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুৰু হৰ্যনি
অবস্থা	○ 7º < 7!º!
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	Cables / wires and MCB/MCCB were not selected with suitable rating for desired application i.e. against cable size/ load. Higher rated circuit breaker found with lower rated cable.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

### ২২.১. কাৰ্যক্ৰম Need to select cables (conductors) and protective devices like ACB/MCCB/MCB/Fuses following proper type and category. Cables (conductors) কাৰ্যক্ৰম should be selected with adequate size calculating its connected load so that it can withstand without exceeding permissible current carrying capacity of it to protect its insulation from damaging. সুপারি<u>শের</u> ভখ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা <u>মন্তব্য</u>

### ২৩. পর্ববেষ্কণ পরিদর্শন Looping and bunching connections were observed at MCCB/MCB or Bus bar terminals পর্ববেষ্ণণ during inspection. ক্যাপ আইটেম |ক্যাটাগরি| ২৩.১. কাৰ্যক্ৰম Need to avoid looping and bunching of cable at MCCB/MCB or bus bar terminals, কাৰ্যক্ৰম use individual circuit and over current device for every incoming and outgoing circuit at the distribution boards. 'সুপার<u>ি</u>শের ভিখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশো<u>ধ</u>িত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

	iring diagram/ circuit list with proper current ratings was not available on every stribution boards.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
२ <b>৪.১. কার্য</b>	<b>৯</b> ম
কাৰ্যক্ৰম	Need to provide wiring diagram/ circuit list with proper current ratings on every distribution boards.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্শক্রম	
অগ্রাধিকার চুডান্ড	প্রব্যোগ্য নর
সম্বসীমা সংশো <u></u> ধিত	
সমরসীমা অগ্রগতির	শুৰু হৰ্যনি
অবস্থা মন্তব্য	

# প্রিদর্শন Improper cable joint i.e. splicing cable joints were found in electrical circuits all over the প্রবেষ্ণন factory. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৫.১. কার্যক্রম | Need to use suitable/proper cable jointer/connectors made of porcelain / PVC connectors with PIB and PVC tape wound around before placing the cable in the box. সুপারিশের ভ্যাসুত্র কারখানার

### চুড়ান্ত সমরসীমা সংশাধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

### ২৬. পর্ববেষ্ণণ

কাৰ্যক্ৰম

**অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয়

পিৰিদৰ্শন  Cable penetrations through wall was not adequately covered and sealed with fire
পর্শবেষ্কণ resistive elements.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাণরি
২৬.১. কাৰ্যক্ৰম
Need to seal the cable penetrations surrounding the cables through walls /slab
adequately with fire resistive elements.
সুপারিশের
্তিখ্যসূত্র
কার্থানার
কাৰ্যক্ৰম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নয়
<u>চুডান্ত</u>
प्रोमयुर्गीमा
সংশোধিত
সমর্বসীমা   <sup>-</sup>
<b>অগ্রগতির</b> শুক্ হর্যনি
<mark>অবস্থা</mark>   <sup>শুৰু খ্ৰাণ</sup>
মন্তব্য

### ২৭. পর্যবেষ্ফণ পরিদর্শন | Common neutrals were observed for more than one circuits in distribution panels পর্ববেষ্ণণ during inspection. ক্যাপ আইটেম |ক্যাটাগরি| ২৭.১. কাৰ্যক্ৰম Each circuit should have a separate neutral (use of common neutral for more than কাৰ্যক্ৰম one circuit shall not be permitted) to avoid additional return current from other circuit which causes overloading i.e. overheat of the common neutral conductor. |সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড *স*মশ্বসীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

### ২৮. পর্ববেষ্ফণ

রিদর্শন   শ্বেষ্ফণ	penings were found through walls in different locations in the facility.
্যাপ াইটেম যাটাগরি	
৮.১. কার্যত্র	ম
কাৰ্যক্ৰম	Need to seal the opening of wall at wiring passing through wall/roof/floor partitions. Ensure that all cable penetrations though walls should be adequately sealed with fire resistive elements.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্যানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার চুডান্ড	প্রযোগ্য লয়
<i>স</i> মশ্বসীমা	_
সংশোধিত সমশ্রসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্যনি
মন্তব্য	

২৯. পর্যবেক্ষণ	
পরিদর্শন Fixed machines found connected with flexible cables or temporary cords durin পর্যবেষ্ণনা inspection.	ng
ক্যাপ আইটেম্	
ক্যাটাগরি	
২৯.১. কাৰ্যক্ৰম	
Need to replace all flexible cables/wires with fixed wiring; avoid use of flex wires/cords for fixed machines. Flexible cords may only be used for the connections of portable equipment.	ible
সুপারিশের ভিশ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রশোজ্য লয়	
চ্চুডান্ড সম্বয়সীমা	
সংশোধিত   সমস্সীমা	
অ <b>গ্রাতির</b> অবস্থা	
মন্তব্য	

### ৩০. পর্ববেষ্কণ

পরিদর্শন | Cable entry-exit point to the panel was not properly sealed. Unused openings found পর্যবেষ্ণণ through panel top plate/ baseplate. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ৩০.১. কাৰ্যক্ৰম Need to seal the cable entry-exit points of (LT/MDB/DB/SDB)'s with non-কাৰ্যক্ৰম flammable materials like cable glands and fire-resistant silicone sealant. In addition: Need to ensure that openings in DBs should to be blocked properly. সুপারিশের <u>ভখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

### ৩১. পর্যবেষ্কণ

পরিদর্শন পর

### ৩১.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্শক্ৰম	Need to provide proper grounding / earthing connections to generator frame (at least two separate and distinct earth connection). In addition neutral earthing should be done as per standard.
সুপারিশের	
কার্খানার কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	প্রযোগ্য নয়
ভূড়ান্ত চুড়ান্ত সময়সীমা	- 역(시에) 해정
সংশোধিত সমশ্রসীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্বনি
মন্তব্য	

Earth Continuity Conductor (ECC) was not adequate and dedicated to circuit. In addition earthing arrangement found missing inside some panels. Earthing connections were provided to motor frame by using earthing bus bar and cable in the production area but earth continuity test report was not found during inspection.

ক্যাপ
আইটেম
ক্যাডাগরি

### ৩২.১. কাৰ্যক্ৰম 1. Need to provide the ECC to meet minimum cross-sectional area as per table BNBC 2020. 2. Need to ensure that connections between conductors / কাৰ্যক্ৰম equipment provided to durable electrical continuity and adequate mechanical strength and protection. 3. Need to establish earth continuity test program to conform earthing continuation to sources/loads. সুপারিশের ভখ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির হ্মরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

## প্রিদর্শন প্রবিষ্কণ Separate earthing was not provided to frame of all electrical equipment/machines. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ভঙ.১. কার্যক্রম

Need to provide separate earthing connection to electrical equipment and machineries in the factory premises. In addition, need to ensure that earth potential provided for all parts of equipment / installation (other than live parts) কাৰ্যক্ৰম and that continuous earth connection is provided back to the main intake supply earth. Periodic earth resistance and earth continuity test need to be conducted to conform efficient earthing connection for all machineries. সুপারিশের ভখ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

### পর্যবেষ্ফণ পরিদর্শন Earthing was not provided to the body (frame) and door of distribution board during পর্যবেষ্ণণ inspection. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৩৪.১. কাৰ্যক্ৰম Need to provide adequate earthing connection to body and doors to all MDBs / কাৰ্যক্ৰম DBs. Need to ensure that all electrical panels provided with proper and separate earth potential. সুপারি<u>শের</u> ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য লয় চুডান্ড *मे*भेश्रमीभा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

### <u>৩৫. পর্যবেষ্</u>কণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ

Lightning protection system was found installed only on internet networking tower. But Lightning protection system was not found installed on building roof as per standard to protect the factory from the effect of lightning surge.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

### ৩৫.১. কার্যক্রম

Need to engage an electrical engineer to calculate risk index calculation and as well as to design LPS system for the factory premises as per standard BNBC 2020 and NFPA 780. Need to provide adequate protection against lightning strike কাৰ্যক্ৰম depending on the probability of a strike and acceptable risk levels on roof top of building. Periodic earth resistance and earth continuity test need to be performed to conform efficient LPS system to protect the structures and buildings from lightning surge. সুপারিশের ভখ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত সম্প্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

<u>৩৬. পর্ববেং</u>	<u> ছব</u>
পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	Factory does not have a planned periodical inspection and test program as well as no insulation resistance test, earth resistance, operation test of all electrical circuitry, equipment/machineries of the electrical system.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

কাৰ্শক্ৰম	Need to establish planned periodical inspection and test program to conduct periodical inspection and testing (insulation, earth resistance, operation test) of all electrical equipment to ensure proper operability of the installation and record should be maintained.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য ন্য
চুড়ান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হুন্ননি
মন্তব্য	